(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

(43) 国際公開日 2006 年1 月26 日 (26.01.2006)

WO 2006/009021 A1

(51) 国際特許分類: H03H 以145 (2006.01) H03H 炒54 (2006.01)

H03H 9/25 (2006.01)

(21) 国際出版番号:

PCT/JP2005/012871

(22) 国際出題 氏

2005 年7 月12 日(12.07.2005)

(25) 国際出願の官語:

日木語

(26) 国際公開の冒語:

日木語

JP

JP

(FO) 優先権子一夕:

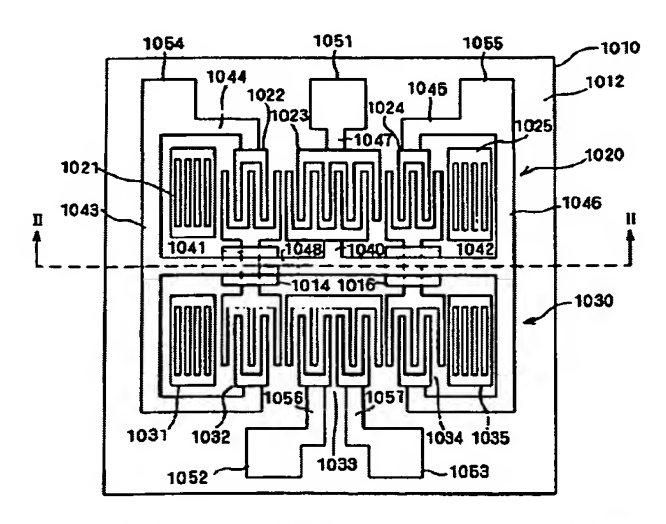
特別2004-216137 特別2004-295988 2004 年7 月23 日(23.07.2004) 2004 年10 月8 日(08.10.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号 Kyoto (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 藤井裕久(Frountille, Vasualisa) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足 1 丁目1 〇番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP). 高峰裕一(TAKAMINE, Yulchi) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 山木 俊則 叩公MAMOTO, Toshkaori); 〒 5360047 大阪府大阪市北区西天満4 T 目4 番 1 2 号近暦ビル 8 1 O Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/统 珷 有J

- (54) Title: ELASTIC SILIFACE WAVEDEVICE
- (54) 発明の名称: 弾性表面波装置



(57) Abstract: There is provided an elastic surface wave device capable of improving characteristics. The elastic surface wave device includes: a substrate (1010); a plurality of terminals (1051 to 1055) arranged on the substrate (1010) and having at least an unbalanced terminal (1051) and two balanced terminals (1052, 1053); and at least one elastic surface wave element (1020, 1030) arranged between the unbalanced terminal (1051) and the two balanced terminals (1052, 1053) on the substrate (1010). Different signal lines (1048; 1041, 1042) connected to the same elastic surface wave element (1020) intersect each other via insulation films (1014, 1016).

(57) 要約: 特性を向上することができる弾性表面波装置を提供する。 弾性表面波装置は、基板 1010と、基板 i 0 i 0 に配置され、少なくとも不平衡端子及 1051及び2つの平衡端子 1052 、1053を含む、複数の端子 1051~1055と、基板 1010の不平衡端子 1051と2つの平衡端子 1052 、1053との

/烧菜有]

3